

# Xylazel Barniz Intemperie

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<p>Barniz alquídico para la protección y decoración de la madera, especialmente indicado para exteriores y también para interiores, en aquellos casos en que la elasticidad del producto es una característica exigible de la aplicación. Base disolvente, incoloro, transparente y con filtros U.V.</p>
<b>Características</b>	<p>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE proporciona a la madera un espléndido acabado brillante, altamente decorativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alto brillo, muy transparente.</li> <li>- Gran facilidad de aplicación, gracias a su tixotropía.</li> <li>- Muy buena nivelación.</li> <li>- No descuelga.</li> <li>- Secado muy rápido. Al tacto. 3 a 6 horas.</li> <li>- Muy elástico.</li> <li>- Excelente relación dureza/elasticidad. No cuartea. No se agrieta.</li> <li>- Permite transpirar a la madera y soporta sus movimientos naturales sin pérdida de adherencia.</li> <li>- Gran resistencia al exterior, por su contenido en resina alquídica modificada al aceite, elástica, permeable y con filtros U.V.</li> <li>- Magnífico comportamiento ante la mayoría de los agentes químicos, resistente a las manchas de alcohol, grasas, jugos, etc. Lavable.</li> <li>- Mínimo olor en la aplicación. Una vez seco no huele.</li> <li>- Muy económico, gracias a su elevado rendimiento. 12 - 15 m<sup>2</sup> por litro con una mano sin diluir (18 - 23 m<sup>2</sup>/litro diluido al 15%) y según tipos y condiciones de la madera.</li> <li>- Clasificación C-s2,d0 de reacción al fuego de los materiales de construcción según norma UNE- EN 13501-1. Material combustible con contribución muy limitada al fuego.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	<p>Excelente para la protección y decoración de la madera, tanto nueva como restaurada. Indicado para toda clase de construcciones de madera: revestimientos de paredes y techos, revestimientos en maderas macizas y contrachapados, puertas, barandillas, zócalos y muy especialmente en maderas al exterior, donde se exija una alta elasticidad y un acabado de calidad.</p>
<b>Colores</b>	<p><b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b> es incoloro y altamente transparente. No amarillea con el tiempo. Si se desea colorear la madera puede aplicarse previamente XYLAZEL DECORA PLUS MATE con el color deseado, obtenido de la carta de colores básicos</p>
<b>Envases</b>	<p>375 / 750 mL. y 4 L.</p>



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p><b>Densidad a 20°C</b> 0,892 - 0,900 g/mL</p> <p><b>Viscosidad Brookfield</b> de 3,5 a 7 poises</p> <p><b>Punto de inflamación</b> &gt;39°C</p>
<b>Secado</b>	<p>El secado de la superficie, en condiciones normales, es de 3 - 6 horas.</p> <p>Rebarnizado: 12 horas aprox.</p>

## 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	<p><b>Preparación</b> Previamente al barnizado se recomienda que la madera esté seca (humedad relativa &lt; 15%), lijada y limpia de sustancias que puedan perjudicar la película de barniz. Recomendamos aplicar, antes de barnizar, 1 ó 2 manos de XYLAZEL FONDO para dar una eficaz protección contra la humedad, insectos y hongos que puedan perjudicar y deteriorar la madera.</p> <p><b>Madera nueva</b> Aplicar la primera mano diluida hasta un 15 % con DILUYENTE XYLAZEL o white spirit, y una vez seca aplicar la 2ª y 3ª mano sin diluir, siendo recomendable lijar entre operaciones para lograr un mejor agarre y acabado.</p> <p><b>Maderas ya barnizadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barniz en buen estado: Limpiar y lijar la superficie, aplicando posteriormente 1 ó 2 manos de <b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b>.</li> <li>- Barniz en mal estado: Eliminar el barniz suelto (escamado) de toda la superficie y proceder al barnizado como si se tratase de madera nueva.</li> </ul>
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Consumo</b> 67 - 83 mL/m2 aproximadamente, en condiciones normales, sin diluir y según tipo de madera. En exteriores se recomiendan 2 ó 3 manos del producto.</p> <p><b>Aplicación</b> <b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b> se presenta listo para su empleo. Se puede aplicar a brocha, pincel, rodillo, airless y pistola. Agitar y remover bien el contenido del envase. Aplicar con pincel plano en el sentido del veteado de la madera. Una vez seca, aproximadamente después de 12 horas, dar la 2ª mano.</p> <p>Para conseguir un efecto uniforme y una protección contra carcomas y hongos aconsejamos una mano previa de <b>XYLAZEL FONDO</b>.</p> <p>En las maderas ricas en resinas, limpiar la resina de la superficie con un disolvente nitro</p>



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



	<p>antes del tratamiento con <b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b>.</p> <p>Con maderas resinosas y algunas tropicales, como el iroko, el secado puede presentar problemas, por lo que se recomienda aplicar una capa de <b>XYLAZEL BARNIZ MAR y MONTAÑA</b> diluido al 25% con DILUYENTE XYLAZEL o white spirit, como imprimación. Los colores propios de las maderas o el agrisamiento que pueden tener antes de aplicar <b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b> influye en el tono de color del acabado. No aplicar con sol fuerte ni con rocío.</p> <p>Cerrar herméticamente el envase cuando se ha consumido parcialmente el producto y también cuando se ha consumido totalmente.</p> <p>Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.</p> <p><b>Propiedades y características de la madera tratada</b> Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.</p> <p><b>Mantenimiento</b> Las maderas viejas o nuevas que hayan sido tratadas previamente con <b>XYLAZEL BARNIZ INTEMPERIE</b> u otro tipo de barniz, y que al cabo del tiempo necesiten una nueva mano de mantenimiento, han de ser lijados, eliminando las viejas capas de producto, aunque XYLAZEL sobre XYLAZEL puede aplicarse directamente.</p>
<p><b>Limpieza de útiles</b></p>	<p>Utilizar DILUYENTE XYLAZEL, white spirit o producto similar.</p>

## 4.- Indicaciones Especiales

<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p>	<p><b>Información técnica de seguridad</b></p> <p>Aplíquese con buena ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente. Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante.</p> <p>El uso indebido puede provocar daños a la salud.</p> <p>No mezclar con otros productos. Clasificación y etiquetado según R.D. 255/2003.</p> <p><b>Almacenamiento y manipulación</b></p> <p>Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire.</p> <p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 30°C. Evitar que el producto llegue a las aguas.</p>
---	---



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



## 5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

